

quintâ mat. in ≈ 27 gr. 45'. *Montenarus* in ≈ 27 gr. 51'. Eodem die in Insulâ *Jamaicâ* visus est prope principium *Scorpii*, eandemque circiter latitudinem habuit cum *Spica Virginis*, id est 1 gr. 59'.

Novem. 22. Visus est à *Montenaro* in $m 2^\circ 33'$. *Bostoniæ* autem in *Novâ Angliâ* apparuit in $m 3$ gr. circiter, eadem fere cum latitudine ac prius.

Deinde visus est à *Montenaro Novem. 24.* in $m 12$ gr. 52'. & *Nov. 25.* in $m 17$ gr. 45. Latitudinem *Galletius* jam ponit 2 gr. Eandem *Ponthæus* & *Galletius* decrevisse, *Montenarus* & *Ango* semper crevisse testantur. Crassæ sunt horum omnium observationes, sed ex *Montenari*, *Angonis* & observatoris in *Nova-Anglia* præferendæ videntur. Ex omnibus autem inter se collatis, & ad meridianum *Londini*, hora mat. 5. 10' reductis, colligo Cometam hujusmodi cursum quamproximè descripsisse.

	Long.Com	Latit.Com.
<i>Nov. 17</i>	≈ 8.0	0.45 Austr.
18	12.52	1.2
19	17.48	1.18
20	22.45	1.32
21	27.46	1.44
22 ^m	2.48	1.55
23	7.50	2.4
24	12.52	2.12
25	17.45	2.18

Loca autem Cometæ iisdem horis in orbe Parabolico inventa ita se habent.

	Comet. Lon.	Com. Lat.
<i>Nov. 17</i>	≈ 8.3	0.23 A
21	≈ 28.0	1.22 A
25 ^m	18.17	2.6 A

Congruunt igitur observationes tam mense *Novembri*, quam mensibus tribus subsequentibus cum motu Cometæ circa Solem in Trajectoriâ hacce Parabolicâ, atque adeo hanc esse veram hujus Cometæ Trajectoriam confirmant. Nam differentia inter loca observata

fervata & loca computata tam ex erroribus operationum Graphice, quam facile oriri potuere.

Cæterum Trajectoriam quam singulis in locis projectam plano Trajectoriæ optice delineantibus in cauda definienda a

Nov. 17. Cauda gradus amplius ruit. *Nov. 18.* cauda 30 gr. longa. *Anglia* cernebatur, & protendebatur in ≈ 9 gr. 54'. *Nov. 19.* 15 vel 20 longa. *Dec. 10.* cauda per medium distantiae inter caudam in *Aquilæ* australi ala, & d. *bulis Bayeri.* Terminus igitur circiter. *Dec. 11.* surgebat ad u. finens in ≈ 26 gr. 43' cum lat. per medium *Sagittæ*, nec longa 4°, cum lat. bor. 42 $\frac{1}{2}$ circiter. caudæ clarioris. Nam luce ob. cauda *Dec. 12.* hora 5, 40' *Romæ* *Uropygium* ad gr. 10. sese extr. occasum & boream min. 45. diebus gr. 3. juxta terminum distabat à Stella illa 2 gr. 15' a. erat in ≈ 22 gr. cum lat. bor. 6. thedram *Cassiopeiæ*, æqualiter d. utraque distantiae earum ab. desinens in ≈ 24 gr. cum lat. a. tam ad sinistram, & intervallu. *Andromedæ* accuratè complebat. nebat in ≈ 19 gr. cum lat. 35. ctore *Andromedæ*, ad latus suum. ad latus sinistrum; & (juxta